



“LICITACIÓN PÚBLICA N° 13/2017”

“PROVISIÓN DE SERVICIOS DE INSTALACIÓN DE FIBRA ÓPTICA EN EDIFICIOS – SOLUCIÓN FTTH”

ESPECIFICACIONES DE ELEMENTOS PASIVOS PARA SU INSTALACIÓN

1. CAJAS DE DISTRIBUCIÓN PRINCIPAL PRIMER TIPO



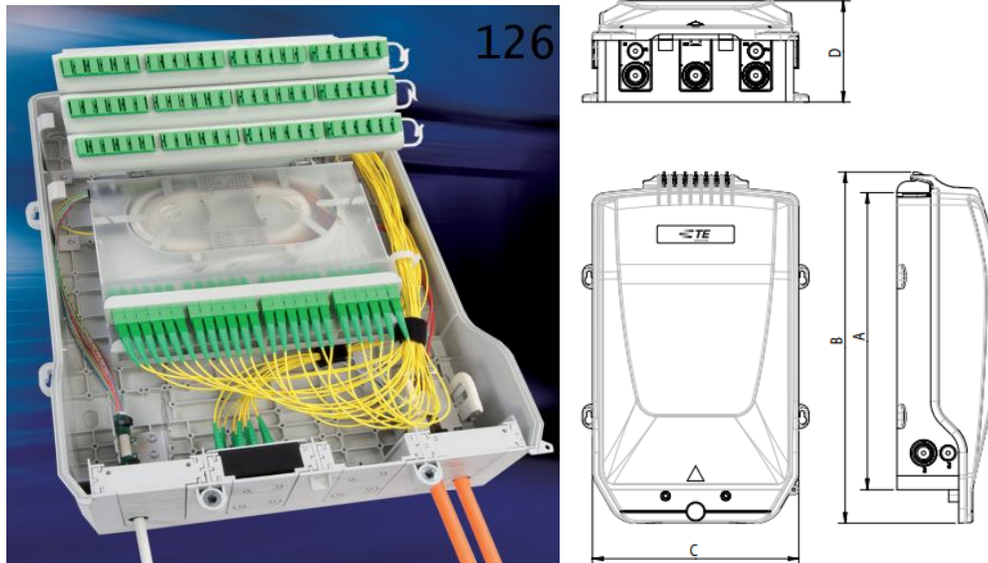
Dimensiones: 450mm×600mm×300mm

2. CAJAS DE DISTRIBUCIÓN DE PISO PRIMER TIPO



Dimensiones: 296mmx238mmx70

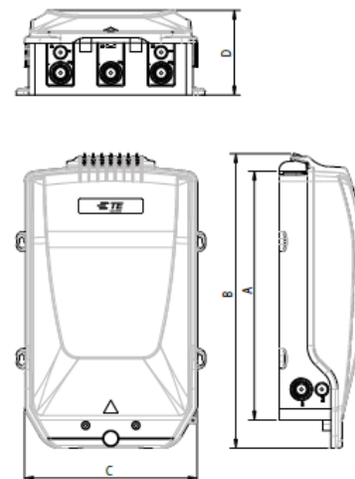
3. CAJAS DE DISTRIBUCIÓN PRINCIPAL SEGUNDO TIPO



	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)
A	ALTURA DE CAJA	480
B	ALTURA DE CUBIERTA	550
C	ANCHO	360
D	PROFUNDIDAD	175

4. CAJAS DE DISTRIBUCIÓN DE PISO SEGUNDO TIPO

	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)
A	ALTURA DE CAJA	260
B	ALTURA DE CUBIERTA	285
C	ANCHO	155
D	PROFUNDIDAD	60





5. FIBRA ÓPTICA RISER

Cable cross section

Mini-breakout



Mini-bundle



Cable diameters

Diameters in mm

12 fiber & 24 fiber mini-breakout cables	8.2 mm
48 fiber mini-bundle cables	8.2 mm
72 fiber mini-bundle cables	9 mm
96 fiber mini-bundle cables	11 mm